

DR. MED. CHRISTIAN JENSSEN

Krankenhaus Märkisch-Oderland
Klinik für Innere Medizin
Akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Hochschule Brandenburg
D 15344 Strausberg

Brandenburgisches Institut für klinischen Ultraschall (BIKUS)
AN Institut der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane
D 168186 Neuruppin
+49 03345640303
C.Jenssen@kholm.de

Scientific publications (June 2021)

1. Articles in peer reviewed journals

No.	Typ	Article	IF
160	Or	Fusaroli P, Eloubeidi M, Calvanese C, Dietrich C, Jenssen C, Saftoiu A, De Angelis C, Varadarajulu S, Napoleon B, Lisotti A; QUOREUS study group. Quality of reporting in endoscopic ultrasound: Results of an international multicenter survey (the QUOREUS study). <i>Endosc Int Open</i> . 2021 Jul;9(7):E1171-E1177. doi: 10.1055/a-1482-7769	
159	Lett	Dietrich CF, Abramowicz JS, Chammas MC, Chou YH, Condous G, Kim SH, Nolsoe CP, Jenssen C, Vinayak S. World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB) Policy Document Development Strategy – Clinical Practice Guidelines, Position Statements and Technological Reviews (on behalf of the WFUMB publication committee and Executive Bureau). <i>Ultrasound Med Biol</i> 2021 Jun 9; online ahead of print; doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2021.04.017	2.514
158	Rev	Götzberger M, Kaiser C, Jenssen C, Dollhopf M, Faiss S, Burmester E, Schöppe F, Gülberg V, Fischer MR. A structured endoscopic ultrasound training program in Germany improves knowledge and competence. <i>Med Ultrason</i> . 2021 Jun 10, online ahead of print. doi: 10.11152/mu-2892.	1.553
157	Rev	Dietrich CF, Braden B, Jenssen C. Interventional endoscopic ultrasound. <i>Curr Opin Gastroenterol</i> 2021 Sep 1;37(5):449-461. doi: 10.1097/MOG.0000000000000760.	
156	Rev	Trenker C, Görg C, Freeman S, Jenssen C, Dong Y, Caraiani C, Ioanitescu ES, Dietrich CF. WFUMB position paper-incident findings, how to manage: spleen. <i>Ultrasound Med Biol</i> . 2021 Aug;47(8):2017-2032. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2021.03.032	2.514
155	Rev	Löwe A, Jenssen C, Hüske S, Zander D, Ignee A, Lim A, Cui X-W, Dong Y, Hoffmann B, Dietrich CF. “Knobology” in Doppler Ultrasound. <i>Med Ultrason</i> . 2021, ;May 4, online ahead of print. Doi: 10.11152/mu-3216.	1.553
154	Rev	Zadeh ES, Dietrich CF, Görg C, Bleyl T, Alhyari A, Ignee A, Jenssen C, Trenker C. [Spleen biopsy: „pros and cons“ or better „when and when not?“]. <i>Z Gastroenterol</i> 2021 March 22, online ahead of print; doi:10.1055/a-1404-3926	1.338

155	Rev	Clements PF, Boddger U, Konge L, Christiansen IS, Nessar R, Salih GN, Kolekar S, Meyer CN, Colella S, Jenssen C, Herth F, Hocke M, Dietrich CF. Diagnosis and staging of lung cancer with the use of one single echoendoscope in both the trachea and the esophagus: A practical guide. <i>Endosc Ultrasound</i> 2021; March 2; online ahead of print; doi:10.4103/EUS-D-20-00139	4.489
154	Rev	Sharma M, Hollerbach S, Fusaroli P, Löwe A, Koch J, Ignee A, Jenssen C, Dietrich CF. General principles of image optimization in EUS. <i>Endosc Ultrasound</i> 2021; 10(3): 168-184	4.489
153	Or	Lo H, Frauendorf V, Wischke S, Schimmath-Deutrich C, Kersten M, Nuernberg M, Nuernberg D, Jenssen C . Ambulatory Use of Handheld Point-of-Care Ultrasound (HH-POCUS) in Rural Brandenburg - A Pilot Study. <i>Ultraschall Med.</i> 2021 Feb 24. doi: 10.1055/a-1354-5958	4.966
152	Rev	Dietrich CF, Shi L, Koch J, Löwe A, Dong Y, Cui XW, Worni M, Jenssen C . Early detection of pancreatic tumors by advanced EUS imaging. <i>Minerva Gastroenterol Dietol.</i> 2020 Dec 18. doi: 10.23736/S1121-421X.20.02789-0	2.36
151	Rev	Cantisani V, Bertolotto M, Clevert DA, Correas JM, Drudi FM, Fischer T, Gilja OH, Granata A, Graumann O, Harvey CJ, Ignee A, Jenssen C , Lerchbaumer MH, Ragel M, Saftoiu A, Serra AL, Stock KF, Webb J, Sidhu PS. <i>Ultraschall Med.</i> 2020 Dec 11. doi: 10.1055/a-1300-1727	4.966
150	Rev	Zander D, Hüske S, Hoffmann B, Cui XW, Dong Y, Lim A, Jenssen C , Löwe A, Koch JBH, Dietrich CF. Ultrasound Image Optimization ("Knobology"): B-Mode. <i>Ultrasound Int Open.</i> 2020 Jun;6(1):E14-E24. doi: 10.1055/a-1223-1134	-
149	Rev	Rimbias M, Larghi A, Fusaroli P, Dong Y, Hollerbach S, Jenssen C , Săftoiu A, Sahai AV, Napoleon B, Arcidiacono PG, Braden B, Burmeister S, Carrara S, Cui XW, Hocke M, Iglesias-Garcia J, Kitano M, Oppong KW, Sun S, Di Leo M, Petrone MC, B Teoh AY, Dietrich CF. How to perform EUS-guided tattooing? <i>Endosc Ultrasound.</i> 2020 Sep-Oct;9(5):291-297; doi: 10.4103/eus.eus_44_20.	4.489
148	Or	Guo J, Sahai AV, Teoh A, Arcidiacono PG, Larghi A, Saftoiu A, Siddiqui AA, Arturo Arias BL, Jenssen C , Adler DG, Lakhtakia S, Seo DW, Itokawa F, Giovannini M, Mishra G, Sabbagh L, Irisawa A, Iglesias-Garcia J, Poley JW, Vila JJ, Jesse L, Kubota K, Kalaitzakis E, Kida M, El-Nady M, Mukai SU, Ogura T, Fusaroli P, Vilmann P, Rai P, Nguyen NQ, Ponnudurai R, Achanta CR, Baron TH, Yasuda I, Wang HP, Hu J, Duan B, Bhutani MS, Sun S. An international, multi-institution survey on performing EUS-FNA and fine needle biopsy. <i>Endosc Ultrasound.</i> 2020 Sep-Oct;9(5):319-328. doi: 10.4103/eus.eus_56_20.	4.489
147	Or	Prosch H, Radzina M, Dietrich CF, Bachmann Nielsen M, Baumann S, Ewertsen C, Jenssen C , Kabaalioglu A, Kosiak W, Kratzer W, Lim A, Popescu A, Mitkov V, Schiavone C, Wohlin M, Wüstner M, Cantisani V. Ultrasound Curricula of Student Education in Europe: Summary of the Experience. <i>Ultrasound Int Open</i> 2020; 2020 Jun;6(1):E25-E33; doi: 10.1055/a-1183-3009	-
146	Rev	Dietrich CF, Burmeister S, Hollerbach S, Arcidiacono PG, Braden B, Fusaroli P, Hocke M, Iglesias-Garcia J, Kitano M, Larghi A, Napoleon B, Oppong KW, Rimbias M, Saftoiu A, Sahai AV, Sun S, Dong Y, Carrara S, Hwang JH, Jenssen C . Do we need elastography for EUS? <i>Endosc Ultrasound.</i> 2020; 9(5):284-290	4.489
145	Rev	Trenker C, Görg C, Hollerweger A, Jenssen C , Yi D, Cui X-W, Dietrich CF. Does lymph node morphology using ultrasound reflect aetiology? A pictorial essay, part II, malignant lymphadenopathy. <i>Med Ultrason</i> 2020; 2020 Nov 18;22(4):476-484. doi: 10.11152/mu-2635	1.553
144	Rev	Trenker C, Görg C, Hollerweger A, Jenssen C, Yi D, Cui X-W, Dietrich CF. Does lymph node morphology using ultrasound reflect aetiology? A pictorial essay, part I. <i>Med Ultrason</i> 2020; <i>Med Ultrason.</i> 2020 Sep 5;22(3):2634. doi: 10.11152/mu-2634.	1.553
143	Rev	Rimbias M, Larghi A, Fusaroli P, Dong Y, Hollerbach S, Jenssen C , et al. How to perform EUS-guided tattooing? <i>Endosc Ultrasound</i> 2020;	4.489

142	CR	Dubbke-Laule A, Gnauck M, Straub R, Berthold F, Jenssen C . Vierfach negative SARS-CoV-2-PCR – dennoch COVID-19-Pneumonie! Dtsch med Wschr 2020; 145: 1498-1502. doi: 10.1055/a-1202-3936.	0.635
141	Rev	Saftoiu A, Napoleon B, Arcidiacono PG, Braden B, Burmeister S, Carrara S, Cui XW, Fusaroli P, Gottschalk U, Hocke M, Hollerbach S, IglesiasGarcia J, Jenssen C , Kahaleh M, Kitano M, Larghi A, Oppong KW, Puri R, Sahai AV, Sun S, Burmester , Di Leo, Petrone MC, Santos E, Teoh AY.B., Hwang JH, Rimbass M, Sharma M, Dietrich CF. Do we need contrast agents for EUS? Endosc Ultrasound. 2020; 9(6):361-368. doi: 10.4103/eus.eus_20_20.	4.489
140		Dietrich CF, Nolsøe CP, Barr RG, Berzigotti A, Burns PN, Cantisani V, Chammas MC, Chaubal N, Choi BI, Clevert D-A, Cui X, Dong Y , D’Onofrio M, Fowlkes JB, Gilja OH, Huang P, Ignee A, Jenssen C , Kono Y, Kudo M, Lassau N, Lee WJ, Lee JY, Liang P, Lim A, Lyshchik A, Meloni MF, Correas JM, Minami Y, Moriyasu F, Nicolau C, Piscaglia F, Saftoiu , Sidhu PS, Sporea I, Torzilli G, Xie X, Zheng R. Guidelines and Good Clinical Practice Recommendations for Contrast Enhanced Ultrasound (CEUS) in the Liver – Update 2020. WFUMB in Cooperation with EFSUMB, AFSUMB, AIUM, and FLAUS. Ultraschall Med 2020; 41(5):562-585. doi: 10.1055/a-1177-0530	4.966
139	GL	Dietrich CF, Nolsøe CP, Barr RG, Berzigotti A, Burns PN, Cantisani V, Chammas MC, Chaubal N, Choi BI, Clevert D-A, Cui X, Dong Y , D’Onofrio M, Fowlkes JB, Gilja OH, Huang P, Ignee A, Jenssen C , Kono Y, Kudo M, Lassau N, Lee WJ, Lee JY, Liang P, Lim A, Lyshchik A, Meloni MF, Correas JM, Minami Y, Moriyasu F, Nicolau C, Piscaglia F, Saftoiu , Sidhu PS, Sporea I, Torzilli G, Xie X, Zheng R. Guidelines and Good Clinical Practice Recommendations for Contrast Enhanced Ultrasound (CEUS) in the Liver – Update 2020. WFUMB in Cooperation with EFSUMB, AFSUMB, AIUM, and FLAUS. Ultrasound Med Biol 2020; 46(10):2579-2604. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2020.04.030	2.514
138	Ed	Dietrich CF, Westerway S, Nolsøe C, Kim S, Jenssen C . Commentary on the World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Project "Incidental Findings". Ultrasound Med Biol. 2020 46(7):1815-1820. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2020.02.002	2.514
137	Ed	Piscaglia F, Stefanini F, Cantisani V, Sidhu PS, Barr R, Berzigotti A, Chammas MC, Correas JM, Dietrich CF, Feinstein S, Huang P, Jenssen C, Kono Y, Kudo M, Liang P, Lyshchik A, Nolsøe C, Xie X, Tovoli F. Benefits, Open questions and Challenges of the use of Ultrasound in the COVID-19 pandemic era. The views of a panel of worldwide international experts. Ultraschall Med. 2020 ; 41(3):228-236 doi: 10.1055/a-1149-9872	4.966
136	Or	Dietrich CF, Jenssen C . Modern ultrasound imaging of pancreatic tumors. Ultrasonography. 2020 Apr;39(2):105-113; doi: 10.14366/usg.19039. Epub 2019 Aug 27	3.075
135	Ed	Dietrich CF , Sirlin CB, O’Boyle M, Dong Y, Jenssen C . Editorial on the Current Role of Ultrasound. Appl. Sci. 2019, 9(17), 3512; doi: 103390/app9173512	2.217
134	GL	Moehler M, Al-Batran SE, Andus T, Arends J, Arnold D, Baretton G, Bornschein J, Budach W, Daum S, Dietrich C, Ebert M, Fischbach W, Flentje M, Gockel I, Grenacher L, Haier J, Höcht S, Jakobs R, Jenssen C , Kade B, Kanzler S, Langhorst J, Link H, Lordick F, Lorenz D, Lorenzen S, Lutz M, Messmann H, Meyer HJ, Mönig S, Ott K, Quante M, Röcken C, Schlattmann P, Schmiegel WH, Schreyer A, Tannapfel A, Thuss-Patience P, Weimann A, Unverzagt S. S3-Leitlinie Magenkarzinom – Diagnostik und Therapie der Adenokarzinome des Magens und des ösophagogastralen Übergangs – Langversion 2.0 – August 2019. AWMF-Registernummer: 032/009OL. Z Gastroenterol. 2019 Dec;57(12):1517-1632. doi: 10.1055/a-1018-2516. Epub 2019 Dec 11. German. No abstract available	1.236

133	Pos	Dietrich CF, Arcidiacono PG, Braden B, Burmeister S, Carrara S, Cui X, Leo MD, Dong Y, Fusaroli P, Gottschalk U, Healey AJ, Hocke M, Hollerbach S, Garcia JI, Ignee A, Jürgensen C, Kahaleh M, Kitano M, Kunda R, Larghi A, Möller K, Napoleon B, Oppong KW, Petrone MC, Saftoiu A, Puri R, Sahai AV, Santo E, Sharma M, Soweid A, Sun S, Bun Teoh AY, Vilmann P, Seifert H, Jenssen C . What should be known prior to performing EUS exams (part II)? <i>Endosc Ultrasound</i> . 2019;8(6):360-369. doi: 10.4103/eus.eus_57_19. Review.	2.835
132	Pos	Dietrich CF, Correas JM, Dong Y, Nolsoe C, Westerway S, Jenssen C . WFUMB Position Paper on the Management of Incidental Findings: Adrenal incidentaloma. <i>Ultrasonography</i> . 2020 Jan;39(1):11-21. doi: 10.14366/usg.19029. Epub 2019 Jul 9. PMID: 31786909	3.075
131	Rev	Jenssen C , Kubale R, Ignee A, Bartsch L, Turco V, Hocke M, Fröhlich E, Schreiber-Dietrich D, Dudwiesus H, Dietrich CF. Knöpfungologie in der Dopplersonografie. <i>Gastroenterologie up2date</i> 2019; 15(01): 43 - 56	(0.15)
130	Rev	Saftoiu A, Bhutani MS, Itoi T, Arcidiacono PG, Bories E, Cazacu IM, Constantin A, Coronel E, Dietrich CF, Duda DG, Garcia JI, Hocke M, Ignee A, Jenssen C , Jinga M, Khor C, Oppong KW, Pereira S, Petrone MC, Santo E, Seicean A, Seo DW, Siyu S, Vilmann P, Waxman I, Yeaton P. Changes in tumor vascularity depicted by contrast-enhanced EUS as a predictor of prognosis and treatment efficacy in patients with unresectable pancreatic cancer (PEACE): A study protocol. <i>Endosc Ultrasound</i> . 2019;8(4):235-240. doi: 10.4103/eus.eus_16_19. [Epub ahead of print]	4.489
129	GL	Săftoiu A, Gilja OH, Sidhu PS, Dietrich CF, Cantisani V, Amy D, Bachmann-Nielsen M, Bob F, Bojunga J, Brock M, Calliada F, Clevert DA, Correas JM, D'Onofrio M, Ewertsen C, Farrokh A, Fodor D, Fusaroli P, Havre RF, Hocke M, Ignee A, Jenssen C, Klausner AS, Kollmann C, Radzina M, Ramnarine KV, Sconfienza LM, Solomon C, Sporea I, Ștefănescu H, Tanter M, Vilmann P. The EFSUMB Guidelines and Recommendations for the Clinical Practice of Elastography in Non-Hepatic Applications: Update 2018. <i>Ultraschall Med</i> . 2019;40(4):425-453. doi: 10.1055/a-0838-9937. Epub 2019 Jun 25	4.966
128	Pos	Dietrich CF, Arcidiacono PG, Braden B, Burmeister S, Carrara S, Cui X, Di Leo M, Dong Y, Fusaroli P, Gilja OH, Healey AJ, Hocke M, Hollerbach S, Garcia JI, Ignee A, Jürgensen C, Kahaleh M, Kitano M, Kunda R, Larghi A, Möller K, Napoleon B, Oppong KW, Petrone MC, Saftoiu A, Puri R, Sahai AV, Santo E, Sharma M, Soweid A, Sun S, Teoh AYB, Vilmann P, Jenssen C . What should be known prior to performing EUS? <i>Endosc Ultrasound</i> . 2019 Jan-Feb;8(1):3-16	4.489
127	Pos	Jenssen C, Gilja OH, Serra AL, Piscaglia F, Dietrich CF, Rudd L, Sidhu PS. European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) Policy Document Development Strategy - Clinical Practice Guidelines, Position Statements and Technological Reviews. <i>Ultrasound Int Open</i> . 2019 Jan;5(1):E2-E10. doi: 10.1055/a-0770-3965. Epub 2018 Nov 21.	-
126	Rev	Dietrich CF, Bartsch L, Turco V, Fröhlich E, Hocke M, Jenssen C , Kubale R, Schreiber-Dietrich D, Dudwiesus H, Ignee A. Knöpfungologie in der B-Bild-Sonografie. <i>Gastroenterologie up2date</i> 2018; 14(04): 347 - 364	(0.15)
125	Pos	Guo J, Giovannini M, Sahai AV, Saftoiu A, Dietrich CF, Santo E, Fusaroli P, Siddiqui AA, Bhutani MS, Bun Teoh AY, Irisawa A, Arturo Arias BL, Achanta CR, Jenssen C , Seo DW, Adler DG, Kalaitzakis E, Artifon E, Itokawa F, Poley JW, Mishra G, Ho KY, Wang HP, Okasha HH, Lachter J, Vila JJ, Iglesias-Garcia J, Yamao K, Yasuda K, Kubota K, Palazzo L, Sabbagh LC, Sharma M, Kida M, El-Nady M, Nguyen NQ, Vilmann P, Garg PK, Rai P, Mukai S, Carrara S, Parupudi S, Sridhar S, Lakhtakia S, Rana SS, Ogura T, Baron TH, Dhir V, Sun S. A multi-institution consensus on how to perform EUS-guided biliary drainage for malignant biliary obstruction. <i>Endosc Ultrasound</i> . 2018 Nov-Dec;7(6):356-365	2.835

124	Rev	Trenker C, Görg C, Jenssen C , Klein S, Neubauer A, Dietrich CF. Stellenwert der Abdomensonografie in der Hämatologie. Z Gastroenterol. 2018 Sep;56(9):1063-1076	1.236
123	Rev	Yue Lee FC, Jenssen C , Dietrich CF. A common misunderstanding in lung ultrasound: the comet tail artefact. Med Ultrason. 2018 Aug 30;20(3):379-384	1.11
122	GL	Gutt C, Jenssen C , Barreiros AP, Götze TO, Stokes CS, Jansen PL, Neubrand M, Lammert F; für die Teilnehmer der Konsensuskonferenz; Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V. (DGIM); Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie (ÖGGH); Schweizer Gesellschaft für Gastroenterologie (SGH); Gesellschaft für Humangenetik (GfH); Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM); Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH); Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen (IQTIG; beratende Funktion ohne Stimmrecht); Deutsche Arbeitsgemeinschaft zum Studium der Leber (GASL); Deutsche Röntgengesellschaft (DRG); Deutsche Leberhilfe e. V. Aktualisierte S3-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) und der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV) zur Prävention, Diagnostik und Behandlung von Gallensteinen. Z Gastroenterol. 2018 Aug;56(8):912-966	1.236
121	Ed	Lammert F, Jenssen C . Die neue Gallenstein-Leitlinie: Grenzen überwinden. Z Gastroenterol. 2018 Aug;56(8):895-897	1,236
120	Rep	Lynen Jansen P, Gutt C, Jenssen C , Barreiros AP, Stokes CS, Neubrand M, Lammert F. Leitlinienreport zur aktualisierten S3-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) und der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV) zur Prävention, Diagnostik und Behandlung von Gallensteinen. Z Gastroenterol. 2018 Aug;56(8):e116-e180	1,236
119	Or	Ignee A, Jenssen C , Arcidiacono PG, Hocke M, Möller K, Saftoiu A, Will U, Fusaroli P, Iglesias-Garcia J, Ponnudurai R, Petrone MC, Braden B, Burmester E, Dong Y, Atkinson NS, Dietrich CF. Endoscopic ultrasound elastography of small solid pancreatic lesions: a multicentre study. Endoscopy 2018; 50(11): 1071 - 1079	6.381
118	GL	Sidhu PS, Cantisani V, Dietrich CF, Gilja OH, Saftoiu A, Bartels E, Bertolotto M, Calliada F, Clevert DA, Cosgrove D, Deganello A, D'Onofrio M, Drudi FM, Freeman S, Harvey C, Jenssen C , Jung EM, Klauser AS, Lassau N, Meloni MF, Leen E, Nicolau C, Nolsoe C, Piscaglia F, Prada F, Prosch H, Radzina M, Savelli L, Weskott HP, Wijkstra H. The EFSUMB Guidelines and Recommendations for the Clinical Practice of Contrast-Enhanced Ultrasound (CEUS) in Non-Hepatic Applications: Update 2017 (Short Version). Ultraschall Med 2018; 39(2): 154 - 180	4.613
117	GL	Sidhu PS, Cantisani V, Dietrich CF, Gilja OH, Saftoiu A, Bartels E, Bertolotto M, Calliada F, Clevert DA, Cosgrove D, Deganello A, D'Onofrio M, Drudi FM, Freeman S, Harvey C, Jenssen C , Jung EM, Klauser AS, Lassau N, Meloni MF, Leen E, Nicolau C, Nolsoe C, Piscaglia F, Prada F, Prosch H, Radzina M, Savelli L, Weskott HP, Wijkstra H. The EFSUMB Guidelines and Recommendations for the Clinical Practice of Contrast-Enhanced Ultrasound (CEUS) in Non-Hepatic Applications: Update 2017 (Long Version). Ultraschall Med 2018; 39(2): e2 - e44	4.613
116	Pos	Müller T, Martiny H, Merz E, Döffert J, Wüstner M, Lessel W, Heynemann H, Enzmann T, Dudwiesus H, Nuernberg D, Tesch C, Weber MA, Krishnabhakdi S, Heil J, Wree A, Jenssen C . DEGUM Recommendations on infection prevention in ultrasound and endoscopic ultrasound. Ultraschall Med 2018; 39(3): 284 - 303	4.613

115	Rev	Dietrich CF, Averkiou M, Nielsen MB, Barr RG, Burns PN, Calliada F, Cantisani V, Choi B, Chammas MC, Clevert DA, Claudon M, Correas JM, Cui XW, Cosgrove D, D'Onofrio M, Dong Y, Eisenbrey J, Fontanilla T, Gilja OH, Ignee A, Jenssen C , Kono Y, Kudo M, Lassau N, Lyshchik A, Franca Meloni M, Moriyasu F, Nolsøe C, Piscaglia F, Radzina M, Saftoiu A, Sidhu PS, Sporea I, Schreiber-Dietrich D, Sirlin CB, Stanczak M, Weskott HP, Wilson SR, Willmann JK, Kim TK, Jang HJ, Vezeridis A, Westerway S. How to perform contrast-enhanced ultrasound (CEUS). <i>Ultrasound Intern Open</i> 2018; 4(1):E2-E15	-
114	Rev	Dietrich CF, Barr RG, Farrokh A, Dighe M, Hocke M, Jenssen C , Dong Y, Saftoiu A, Havre RF. Strain elastography – how to do it? <i>Ultrasound Int Open</i> 2018; 7(1): 20 - 28	-
113	CR	Jenssen C, Schwede I, Neumann V, Pietsch C, Handrick W. Haut- und Weichteilinfektionen durch <i>Corynebacterium ulcerans</i> – Fallberichte. <i>Dtsch Med Wochenschr</i> 2017; 142(21):1609-1612	0.552
112	Or	Dietrich CF, Dong Y, Jenssen C , Ciaravino V, Hocke M, Wang WP, Burmester E, Möller K, Atkinson NSS, Capelli P, D'Onofrio M. Serous pancreatic neoplasia, data and review. <i>World J Gastroenterol</i> 2017; 23(30): 5567-5578	3.365
111	Ed	Dietrich CF, Jenssen C . Sonografie in der Zeitschrift für Gastroenterologie. <i>Z Gastroenterol</i> 2017;55(7): 637-638	1.357
110	Rev	Hocke M, Braden B, Jenssen C , Dietrich CF. Present Status and Perspectives of Endosonography 2017 in Gastroenterology. <i>Kor J Intern Med</i> 2017; 33(1): 36 - 63	1.200
109	GL	Polkowski M, Jenssen C , Kaye P, Carrara S, Deprez PH, Gines A, Fernandez-Esparrach G, Eisendrath P, Aithal GP, Arcidiacono P, Barthet M, Bastos P, Fornelli A, Napoleon B, Iglesias-Garcia J, Seicean A, Hassan C, van Hooft JE, Dumonceau J-M. Technical aspects of endoscopic ultrasound (EUS)-guided sampling in gastroenterology: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Technical Guideline – Updated February 2017. <i>Endoscopy</i> 2017; 49(10): 989 - 1006	5.634
108	GL	Dumonceau J-M, Deprez PH, Jenssen C , Iglesias-Garcia J, Larghi A, Vanbiervliet G, Aithal G, Arcidiacono PG, Bastos RP, Carrara S, Czako L, Fernandez-Esparrach G, Fockens P, Ginès A, Havre RH, Hassan C, Vilmann P, van Hooft JE, Polkowski M. Indications, results, and clinical impact of endoscopic ultrasound (EUS)-guided sampling in gastroenterology: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Clinical Guideline – Updated January 2017. <i>Endoscopy</i> 2017; 49(7):695-714	5.634
106	Rev	Dietrich CF, Bibby E, Jenssen C , Saftoiu A, Havre R. Endoscopic ultrasound elastography- How to do it? <i>Endosc Ultrasound</i> 2018; 7(1): 20 - 28	2.728
105	Or	Dong Y, D'Onofrio M, Hocke M, Jenssen C , Potthoff A, Atkinson N, Ignee A, Dietrich CF. Autoimmune pancreatitis: Imaging features. <i>Endosc Ultrasound</i> 2018; 7(3): 196 - 203	2.728
104	Or	Gottschalk U, Dietrich CF, Jenssen C . Ectopic Pancreas in the upper gastrointestinal tract – is endosonographic diagnosis reliable? Data from the German EUS registry and review of the literature. <i>Endosc Ultrasound</i> 2018; 7(4):270-278	2.728
103	Rev	Trenker C, Görg C, Jenssen C , Klein S, Neubauer A, Wagner U, Dietrich CF. Sonographie in der Onkologie, eine Bestandsaufnahme. <i>Z Gastroenterol</i> 2017; 55(10):1021-1037	1.357
102	Rev	Nuernberg D, Jenssen C , Fröhlich E, Ignee A, Mathis G, Dietrich CF. Bedeutung der Sonografie in der Palliativmedizin (Palliative Sonografie) Teil 2. <i>Z Gastroenterol</i> 2017; 55(6), 582-591	1.357
101	Or	Ignee A, Jenssen C , Hocke M, Dong Y, Wang WP, Cui X-W, Woenckhaus M, Lordache S, Saftoiu A, Schuessler G, Dietrich CF. Contrast-enhanced (endoscopic) ultrasound and endoscopic ultrasound elastography in gastrointestinal stromal tumors. <i>Endosc Ultrasound</i> 2017; 6(1): 55-60	2.728

100	Or	Braden B, Jenssen C , D’Onofrio M, Hocke M, Will U, Möller K, Ignee A, Dong Y, Cui X-W, Saftoiu A, Dietrich CF. B-mode and contrast-enhancement characteristics of small nonincidental neuroendocrine pancreatic tumors. <i>Endosc Ultrasound</i> 2017; 6(1): 49-54	2.728
99	Rev	Jenssen C , Bauer G. Choledocho- und Cholecystolithiasis. Aktuelle leitliniengerechte Versorgung. <i>Gastroenterologe</i> 2016; 11(4): 283–294	0.05
98	Rev	Dietrich CF, Horn R, Morf S, Chiorean L, Dong Y, Cui XW, Atkinson NS, Jenssen C . Ultrasound-guided central vascular interventions, comments on the European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology guidelines on interventional ultrasound. <i>J Thorac Dis</i> 2016; 8(9):E851-E868	1.783
97	Rev	Chiorean L, Cui X-W, Klein SA, Budjan J, Sparchez Z, RadzinaM, Jenssen C , Dong Y, Dietrich CF. Clinical value of imaging for lymph nodes evaluation with particular emphasis on ultrasonography. <i>Z Gastroenterol</i> 2016; 54(8): 774-90	1.357
96	GL	Jenssen C , Brkljacic B, Hocke M, Ignee A, Piscaglia F, Radzina M, Sidhu PS, Dietrich CF. Part VI - Ultrasound-Guided Vascular Interventions. <i>Ultraschall Med.</i> 2016; 37(5):473-476	4.434
95	Rev	Dietrich CF, Jenssen C , Herth FJ. Endobronchial ultrasound elastography. <i>Endosc Ultrasound</i> 2016; 5(4): 233-8	2.728
94	GL	Fusaroli P, Jenssen C , Hocke M, Burmester E, Buscarini E, Havre RF, Ignee A, Saftoiu A, Vilman P, Nolsøe CP, Nürnberg D, D’Onofrio M, Gilja OH, Lorentzen T, Piscaglia F, Sidhu PS, Dietrich CF. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). Part V – EUS-Guided Therapeutic Interventions (short version). <i>Ultraschall Med</i> 2016; 37(4): 412-20	4.434
93	Ed	Dietrich CF, Fusaroli P, Jenssen C . European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology guidelines 2015 on interventional endoscopic ultrasound . <i>Endosc Ultrasound</i> 2016; 5(3): 143-8	2.728
92	Rev	Jenssen C , Tuma J, Möller K, Cui XW, Kinkel H, Uebel S, Dietrich CF. [Ultrasound artifacts and their diagnostic significance in internal medicine and gastroenterology - part 2: color and spectral Doppler artifacts]. <i>Z. Gastroenterol</i> 2016; 54(6): 569-78	1.357
91	Rev	Tuma J, Jenssen C , Möller K, Cui XW, Kinkel H, Uebel S, Dietrich CF. [Ultrasound artifacts and their diagnostic significance in internal medicine and gastroenterology - Part 1: B-mode artifacts]. <i>Z. Gastroenterol</i> 2016; 54(5): 433-50	1.357
90	Rev	Dietrich CF, Horn R, Morf S, Chiorean L, Dong Y, Cui XW, Atkinson NS, Jenssen C . Ultrasound-guided peripheral vascular interventions, comments on the EFSUMB guidelines. <i>Med Ultrason</i> 2016; 18(2): 231-9	1.167
89	Or	Dietrich CF, Sahai AV, D’Onofrio M, Will U, Arcidiacono PG, Petrone MC, Hocke M, Braden B, Burmester E, Möller K, Saftoiu A, Ignee A, Cui XW, Iordache S, Pothoff A, Iglesias-Garcia J, Fusaroli P, Dong Y, Jenssen C . Differential diagnosis of small solid pancreatic lesions. <i>Gastrointest Endosc</i> 2016; 84(6): 933-40	6.217
88	GL	Jenssen C , Fusaroli P, Hocke M, Gilja OH, Buscarini E, Havre RF, Ignee A, Saftoiu A, Vilman P, Burmester E, Nolsøe CP, Nürnberg D, D’Onofrio M, Lorentzen T, Piscaglia F, Sidhu PS, Dietrich CF. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). Part IV – EUS-Guided Interventions: General Aspects and EUS-guided Sampling (short version). <i>Ultraschall Med</i> 2016; 37(2): 157-69	4.434
87	Or	Ignee A, Boerner N, Bruening A, Dirks K, von Herbay A, Jenssen C , Kubale R, Sattler H, Schuler A, Weiss H, Schuessler G, Dietrich CF. Duplex sonography of the mesenteric vessels – a critical evaluation of inter-observer variability. <i>Z Gastroenterol</i> 2016; 54(4): 304-11	1.357

86	Or	Tang SJ, Vilmann AS, Saftoiu A, Wang W, Streba CT, Fink PP, Griswold M, Wu R, Dietrich CF, Jenssen C , Hocke M, Kantowski M, Pohl J, Fockens P, Annema JT, van der Heijden EH, Havre RF, Pham KD, Kunda R, Deprez PH, Mariana J, Vazquez-Sequeiros E, Larghi A, Buscarini E, Fusaroli P, Lahav M, Puri R, Garg PK, Sharma M, Maluf-Filho F, Sahai A, Brugge WR, Lee LS, Aslanian HR, Wang AY, Shami VM, Markowitz A, Siddiqui AA, Mishra G, Scheiman JM, Isenberg G, Siddiqui UD, Shah RJ, Buxbaum J, Watson RR, Willingham FF, Bhutani MS, Levy MJ, Harris C, Wallace MB, Nolsøe CP, Lorentzen T, Bang N, Sørensen SM, Gilja OH, D'Onofrio M, Piscaglia F, Gritzmann N, Radzina M, Sparchez ZA, Sidhu PS, Freeman S, McCowan TC, de Araujo CR Jr, Patel A, Ali MA, Campbell G, Chen E, Vilmann P. EUS Needle Identification Comparison and Evaluation study (with videos). <i>Gastrointest Endosc.</i> 2016 Sep;84(3):424-433.e	6.217
85	GL	Dietrich CF, Lorentzen T, Appelbaum L, Buscarini E, Cantisani V, Correas JM, Cui XW, D'Onofrio M, Gilja OH, Hocke M, Ignee A, Jenssen C , Kabaalioglu A, Leen E, Nicolau C, Nolsøe CP, RadzinaM, Serra C, Sidhu P, Sparchez Z, Piscaglia F. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). Part III – Abdominal Treatment Procedures (short version). <i>Ultraschall Med</i> 2016; 37(1): 27-45	4.434
84	GL	Denzer U, Beilenhoff U, Eickhoff A, Faiss S, Hüttl P, In der Smitten S, Jakobs R, Jenssen C , Keuchel M, Langer F, Lerch MM, Lynen Jansen P, May A, Menningen R, Moog R, Rösch T, Rosien U, Vowinkel T, Wehrmann T, Weickert U; Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten. <i>Z Gastroenterol</i> 2015; 53(12): E1-227	1.357
83	GL	Dietrich CF, Lorentzen T, Appelbaum L, Buscarini E, Cantisani V, Correas JM, Cui XW, D'Onofrio M, Gilja OH, Hocke M, Ignee A, Jenssen C , Kabaalioglu A, Leen E, Nicolau C, Nolsøe CP, RadzinaM, Serra C, Sidhu P, Sparchez Z, Piscaglia F. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). Part III – Abdominal Treatment Procedures (long version). <i>Ultraschall Med</i> 2016; 37(1): E1-E32	4.434
82	GL	Sidhu PS, Braband K, Cantisani V, Correas JM, Cui XW, D'Onofrio M, Essig M, Freeman S, Gilja OH, Gritzmann N, Havre RF, Ignee A, Jenssen C , Kabaalioglu A, Lorentzen T, Mohaupt M, Nicolau C, Nolsøe CP, RadzinaM, Serra C, Sidhu P, Sparchez Z, Piscaglia F. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). Part II – Diagnostic Ultrasound-Guided Interventional Procedures (long version). <i>Ultraschall Med</i> 2016; 36(6): E15-E35	4.434
81	GL	Sidhu PS, Braband K, Cantisani V, Correas JM, Cui XW, D'Onofrio M, Essig M, Freeman S, Gilja OH, Gritzmann N, Havre RF, Ignee A, Jenssen C , Kabaalioglu A, Lorentzen T, Mohaupt M, Nicolau C, Nolsøe CP, RadzinaM, Serra C, Sidhu P, Sparchez Z, Piscaglia F. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). Part II – Diagnostic Ultrasound-Guided Interventional Procedures (short version). <i>Ultraschall Med</i> 2016; 36(6): 566-80	4.434
80	GL	Denzer U, Beilenhoff U, Eickhoff A, Faiss S, Hüttl P, In der Smitten S, Jakobs R, Jenssen C , Keuchel M, Langer F, Lerch MM, Lynen Jansen P, May A, Menningen R, Moog R, Rösch T, Rosien U, Vowinkel T, Wehrmann T, Weickert U; Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten. <i>Z Gastroenterol</i> 2015; 53(12):1496-530	1.357
79	GL	Fusaroli P, Jenssen C , Hocke M, Burmester E, Buscarini E, Havre RF, Ignee A, Saftoiu A, Vilman P, Nolsøe CP, Nürnberg D, D'Onofrio M, Gilja OH, Lorentzen T, Piscaglia F, Sidhu PS, Dietrich CF. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). Part V – EUS-Guided Therapeutic Interventions (long version). <i>Ultraschall Med</i> 2016; 37(4): E77-E99	4.434

78	GL	Jenssen C , Fusaroli P, Hocke M, Gilja OH, Buscarini E, Havre RF, Ignee A, Saftoiu A, Vilman P, Burmester E, Nolsøe CP, Nürnberg D, D'Onofrio M, Lorentzen T, Piscaglia F, Sidhu PS, Dietrich CF. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). Part IV – EUS-Guided Interventions: General Aspects and EUS-guided Sampling (long version). <i>Ultraschall Med</i> 2016; 37(2): E33-E76	4.434
77	Rev	Chiorean L, Barr RG, Braden B, Jenssen C , Cui XW, Hocke M, Schuler A, Dietrich CF. Transcutaneous Ultrasound. Elastographic Lymph Node Evaluation. <i>Current Clinical Applications and Literature Review. Ultrasound Med Biol</i> 2016; 42(1): 16-30	2.298
76	Kas	Horn A, Meves V, Behrens A, Jenssen C , Vieth M, Pohl J. Papillary adenoma arising from an extensive biliary low-grade intraepithelial neoplasia. <i>Gastrointest Endosc.</i> 2016 Apr;83(4):836-7	6.217
75	Or	Ignee A, Jenssen C , Cui X-W, Schuessler G, Dietrich CF. Intracavitary contrast-enhanced ultrasound in abscess drainage – feasibility and clinical value. <i>Scand J Gastroenterol</i> 2016; 51(1):41-7	2.199
74	Rev	Jenssen C , Annema T, Clementsen P, Cui XW, Borst MM; Dietrich CF. Ultrasound techniques in the evaluation of the mediastinum, part 2: mediastinal lymph node anatomy and diagnostic reach of ultrasound techniques, clinical work up of neoplastic and inflammatory mediastinal lymphadenopathy using ultrasound techniques and how to learn mediastinal endosonography. <i>J Thorac Dis.</i> 2015;7(10): E439-58	1,783
73	Rev	Dietrich CF, Annema T, Clementsen P, Cui XW, Borst MM, Jenssen C . Ultrasound techniques in the evaluation of the mediastinum, part 1: endoscopic ultrasound (EUS), endobronchial ultrasound (EBUS) and transcutaneous mediastinal ultrasound (TMUS), introduction into ultrasound techniques. <i>J Thorac Dis.</i> 2015; 7(9): E311-25	1.783
72	Rev	Jenssen C , Andree H. Akute Divertikulitis des Colon descendens – sonographische Diagnose. <i>Endo heute</i> 2015; 28(2): 156-164	0.188
71	CR	Jenssen C , Andree H. Sonoquiz. <i>Endo heute</i> 2015; 28(2): 153-4	0.188
70	GL	Lorentzen T, Nolsøe CP, Ewertsen C, Nielsen MB, Leen E, Havre RF, Gritzmann N, Brkljacic B, Nürnberg D, Kabaalioglu A, Strobel D, Jenssen C , Piscaglia F, Gilja OH, Sidhu PS, Dietrich CF; EFSUMB. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS), Part I. General Aspects (long Version). <i>Ultraschall Med.</i> 2015 Oct;36(5):E1-14	4.434
69	GL	Lorentzen T, Nolsøe CP, Ewertsen C, Nielsen MB, Leen E, Havre RF, Gritzmann N, Brkljacic B, Nürnberg D, Kabaalioglu A, Strobel D, Jenssen C , Piscaglia F, Gilja OH, Sidhu PS, Dietrich CF; EFSUMB. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS), Part I. General Aspects (short version). <i>Ultraschall Med.</i> 2015 Oct;36(5):464-72	4.434
68	Ed	Dietrich CF, Lorentzen T, Sidhu PS, Jenssen C , Gilja OH, Piscaglia F; EFSUMB. An Introduction to the EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS). <i>Ultraschall Med.</i> 2015 Oct;36(5):460-3	4.434
67	Rev	Dietrich CF, Jenssen C , Arcidiacono PG, Cui XW, Giovannini M, Hocke M, Iglesias-Garcia J, Saftoiu A, Sun S, Chiorean L. Endoscopic ultrasound: Elastographic lymph node evaluation. <i>Endosc Ultrasound.</i> 2015 Jul-Sep;4(3):176-90	2.794
66	Rev	Fröhlich E, Jenssen C , Schuler A, Dietrich CF. [Contrast-enhanced ultrasound for characterisation of focal liver lesions, practical advice]. <i>Z Gastroenterol.</i> 2015 Sep;53(9):1099-107	1.357
65	Rev	Jenssen C , Kahl S. Management of incidental pancreatic cystic lesions. <i>Viszeralmedizin</i> 2015; 31(1): 14 - 24	0.103
64	Rev	Chiorean L, Cantisani V, Jenssen C , Sidhu PS, Baum U, Dietrich CF. Focal masses in a non-cirrhotic liver: The additional benefit of CEUS over baseline imaging. <i>Eur J Radiol.</i> 2015 84(9):1636-43	2.593

63	Rev	Nürnberg D, Jenssen C , Cui X, Ignee A, Dietrich CF. [Ultrasound in palliative care medicine]. Z Gastroenterol. 2015 May;53(5):409-16	1.357
62	Or	Jenssen C , Barreiros AP, Will U, Burmester E, Schmidtman I, Eckardt AJ. German Survey on EUS-Guided Diagnosis and Management of Gastrointestinal Stromal Tumors (GISTs) - Evidence or "Gut-Feeling"? Ultraschall Med. 2015; 36(5):494-500	4.434
61	Or	Strobel D, Bernatik T, Blank W, Will U, Reichel A, Wüstner M, Keim V, Schacherer D, Barreiros AP, Kunze G, Nürnberg D, Ignee A, Burmester E, Bunk AA, Friedrich-Rust M, Froehlich E, Schuler A, Jenssen C , Bohle W, Mauch M, Dirks K, Kaemmer J, Pachmann C, Stock J, Hocke M, Kendel A, Schmidt C, Jakobeit C, Kinkel H, Heinz W, Hübner G, Pichler M, Müller T. Incidence of bleeding in 8172 percutaneous ultrasound-guided intraabdominal diagnostic and therapeutic interventions - results of the prospective multicenter DEGUM interventional ultrasound study (PIUS study). Ultraschall Med. 2015 Apr;36(2):122-31	4.434
60	Rev	Eckardt AJ, Jenssen C . Current endoscopic ultrasound-guided approach to incidental subepithelial lesions: optimal or optional? Ann Gastroenterol. 2015 Apr-Jun;28(2):160-172	1.25
59	Or	Rathmayer M, Scheffer H, Braun M, Heinlein W, Akoglu B, Brechmann T, Gölder SK, Lankisch T, Messmann H, Schneider A, Wagner M, Fleßa S, Meier A, Lewerenz B, Gossner L, Faiss S, Toermer T, Werner T, Wilke MH, Lerch MM, Schepp W; DRG-Arbeitsgruppe und das Zeiterfassungsprojekt der DGVS (Autoren im Anhang, u.a. Jenssen C). [Improvement of cost allocation in gastroenterology by introduction of a novel service catalogue covering the complete spectrum of endoscopic procedures]. Z Gastroenterol. 2015 Mar;53(3):183-98	1.357
58	Rev	Jenssen C , Pietsch C, Gottschalk U, Barreiros AP, Teufel A, Cui XW, Dietrich CF. [Abdominal ultrasonography in patients with diabetes mellitus. Part 1: Liver]. Z Gastroenterol. 2015 Apr;53(4):306-19	1.357
57	Rev	Dietrich CF, Lembcke B, Jenssen C , Hocke M, Ignee A, Hollerweger A. Intestinal ultrasound in rare gastrointestinal diseases, update, part 2. Ultraschall Med. 2015 36(5):428-56	4.434
56	Rev	Dietrich CF, Lembcke B, Jenssen C , Hocke M, Ignee A, Hollerweger A. Intestinal ultrasound in rare gastrointestinal diseases, update, part 1. Ultraschall Med. 2014 Oct;35(5):400-21	4.434
55	Rev	Dietrich CF, Jenssen C . Kontrastmittelsonografie (CEUS) der Leber. Gastroenterologie update 2014; 10(02): 113-128	0.15
54	Rev	Jenssen C , Annema JT, Zels K, Dietrich CF. Endosonografische Evaluierung von Lunge und Mediastinum. Endo heute 2014; 27(1): 37-44	0,047
53	Rev	Cui XW, Hocke M, Jenssen C , Ignee A, Klein S, Schreiber-Dietrich D, Dietrich CF. Conventional ultrasound for lymph node evaluation, update 2013. Z Gastroenterol. 2014 Feb;52(2):212-221	1.052
52	Rev	Alvarez-Sánchez MV, Jenssen C , Faiss S, Napoléon B. Interventional endoscopic ultrasonography: an overview of safety and complications. Surg Endosc. 2014 Mar;28(3):712-34	3.256
51	Ed	Dietrich CF, Jenssen C . Endoscopic Ultrasound-Guided Sampling in Gastroenterology: European Society of Gastrointestinal Endoscopy Technical Guidelines. Endoscopic Ultrasound 2013; 2(3): 117-122	-
50	Rev	Gottschalk U, Jenssen C . Endosonographic evaluation of the adrenal glands: part 2 (Pathological findings). Video Journal and Encyclopedia of GI Endoscopy 2013; 1(1): 154 – 156	0.09
49	Rev	Gottschalk U, Jenssen C . Endosonographic evaluation of the adrenal glands: part 1. Video Journal and Encyclopedia of GI Endoscopy 2013; 1(1): 151 – 153	0.09

48	Rev	Jenssen C , Siebert C, Gottschalk U. The Role of Endoscopic Ultrasound in M-Staging of Gastrointestinal and Pancreaticobiliary Cancer. Video Journal and Encyclopedia of GI Endoscopy 2013; 1(1): 105 – 109	0.09
47	Rev	Cui XW, Jenssen C , Saftoiu A, Ignee A, Dietrich CF. New ultrasound techniques for lymph node evaluation. World J Gastroenterol. 2013 Aug 14;19(30):4850-60	2.433
46	Rev	Dietrich CF, Sharma M, Gibson RN, Schreiber-Dietrich D, Jenssen C . Fortuitously discovered liver lesions. World J Gastroenterol. 2013 Jun 7;19(21):3173-88	2.433
45	Rev	Dietrich CF, Săftoiu A, Jenssen C . Real time elastography endoscopic ultrasound (RTE-EUS), a comprehensive review. Eur J Radiol. 2014 Mar;83(3):405-14	2.369
44	Rev	Dietrich CF, Hocke M, Jenssen C . Sonographische Lymphknotendiagnostik im Abdomen. Dtsch Med Wochenschr. 2013 May;138(19):1001-18	0.550
43	GL	Cosgrove D, Piscaglia F, Bamber J, Bojunga J, Correas JM, Gilja OH, Klauser AS, Sporea I, Calliada F, Cantisani V, D'Onofrio M, Drakonaki EE, Fink M, Friedrich-Rust M, Fromageau J, Havre RF, Jenssen C , Ohlinger R, Săftoiu A, Schaefer F, Dietrich CF. Ultraschall Med. 2013 Jun;34(3):238-53	4.645
42	GL	Bamber J, Cosgrove D, Dietrich CF, Fromageau J, Bojunga J, Calliada F, Cantisani V, Correas JM, D'Onofrio M, Drakonaki EE, Fink M, Friedrich-Rust M, Gilja OH, Havre RF, Jenssen C , Klauser AS, Ohlinger R, Saftoiu A, Schaefer F, Sporea I, Piscaglia F. EFSUMB guidelines and recommendations on the clinical use of ultrasound elastography. Part 1: Basic principles and technology. Ultraschall Med. 2013 Apr;34(2):169-84	4.645
41	Rev	Jenssen C , Barreiros A, Hocke M, Kahl S, Ignee A, Dietrich CF. Diagnostische Endosonografie 2013 – Bewährtes, Probleme und Neues. Endo heute 2013; 26(1): 13 – 29	0.164
40	Rev	Jenssen C , Lauer NJ, Burmester E, Will U, Hocke M, Dietrich CF. „Art meets Science“ – Gedanken zu Schnittstellen zwischen Kunst und Wissenschaft. Das Spannungsfeld von Information und ästhetischer Faszination in Endoskopie und Bildgebung. Endo heute 2013; 26(1): 2-12	0.164
39	Rev	Dietrich CF, Jenssen C . Der zufällig entdeckte Leberrundherd. Dtsch Med Wochenschr. 2012 Oct;137(41):2099-116	0.653
38	Rev	Jenssen C , Alvarez-Sánchez MV, Napoléon B, Faiss S. Diagnostic endoscopic ultrasonography: assessment of safety and prevention of complications. World J Gastroenterol. 2012 Sep 14;18(34):4659-76	2.547
37	Or	Eckardt AJ, Adler A, Gomes EM, Jenssen C , Siebert C, Gottschalk U, Koch M, Röcken C, Rösch T. Endosonographic large-bore biopsy of gastric subepithelial tumors: a prospective multicenter study. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2012 Oct;24(10):1135-44	1.915
36	Rev	Dietrich CF, Jenssen C , Hocke M, Cui XW, Woenckhaus M, Ignee A. Imaging of gastrointestinal stromal tumours with modern ultrasound techniques - a pictorial essay. Z Gastroenterol. 2012 May;50(5):457-67	1.408
35	Rev	Grenacher L, Schwarz M, Lordick F, Krause B, Roecken C, Moenig S, Ebert M, Jenssen C , Kauczor HU, Moehler M. Aktualisierte S3-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie des Magenkarzinoms: Bedeutung für die Radiologische Diagnostik. RoFo 2012; 184(8):706-12	1.961
34	Or	Jenssen C , Jürgensen K, Möller K, von Lampe B, Kahl S. Schwierige endosonografische Differenzialdiagnosen am Pankreas – chronische Pankreatitis. Ergebnisse und Interpretation einer Interobserver-Variabilitätsuntersuchung. Endo heute 2012; 25(1): 42 - 52	0.133
33	CR	Kahl S, Möller K, Jürgensen, von Lampe B, Jenssen C : Endosono-Quiz. Endo heute 2012; 25 (1): 39 – 41	0.133

32	GL	Moehler M, Al-Batran SE, Andus T, Anthuber M, Arends J, Arnold D, Aust D, Baier P, Baretton G, Bernhardt J, Boeing H, Böhle E, Bokemeyer C, Bornschein J, Budach W, Burmester E, Caca K, Diemer WA, Dietrich CF, Ebert M, Eickhoff A, Ell C, Fahlke J, Feussner H, Fietkau R, Fischbach W, Fleig W, Flentje M, Gabbert HE, Galle PR, Geissler M, Gockel I, Graeven U, Grenacher L, Gross S, Hartmann JT, Heike M, Heinemann V, Herbst B, Herrmann T, Höcht S, Hofheinz RD, Höfler H, Höhler T, Hölscher AH, Horneber M, Hübner J, Izbicki JR, Jakobs R, Jenssen C , Kanzler S, Keller M, Kiesslich R, Klautke G, Körber J, Krause BJ, Kuhn C, Kullmann F, Lang H, Link H, Lordick F, Ludwig K, Lutz M, Mahlberg R, Malfertheiner P, Merkel S, Messmann H, Meyer HJ, Mönig S, Piso P, Pistorius S, Porschen R, Rabenstein T, Reichardt P, Ridwelski K, Röcken C, Roetzer I, Rohr P, Schepp W, Schlag PM, Schmid RM, Schmidberger H, Schmiegel WH, Schmoll HJ, Schuch G, Schuhmacher C, Schütte K, Schwenk W, Selgrad M, Sandler A, Seraphin J, Seufferlein T, Stahl M, Stein H, Stoll C, Stuschke M, Tannapfel A, Tholen R, Thuss-Patience P, Tremli K, Vanhoefer U, Vieth M, Vogelsang H, Wagner D, Wedding U, Weimann A, Wilke H, Wittekind C. S3-Leitlinie „Magenkarzinom“ – Diagnostik und Therapie der Adenokarzinome des Magens und ösophagogastralen Übergangs. Z Gastroenterol 2011; 49: 461–531	0.896
31	Rev	Will U, Jenssen C , Settmacher U, Wermke W. Zystische Raumforderungen im Pankreas. Viszeralmedizin 2011; 27: 249-254	0.05
30	Rev	C. F.Dietrich, C. Jenssen : Evidenzbasierte Einsatzmöglichkeiten der Endosonographie. Z Gastroenterol 2011, 599-621	0.896
29	Rev	C. Jenssen , E. Burmester, C.F. Dietrich: Maligne Neoplasien des Verdauungstraktes – neue Aspekte zum endosonografischen Staging. Z Gastroenterol 2011, 49: 357-368	0.896
28	Rev	C. Jenssen : Das mikrozystische seröse Zystadenom des Pankreas. Endo heute 2010; 23(4): 298-302	0.06
27	Rev	C. Jenssen , K. Möller: Schwierige endosonographische Differenzialdiagnosen am Pankreas: zystische Läsionen. Endo heute 2010; 23(4): 253-266	0.06
26	Rev	C.F. Dietrich, M. Hocke, C. Jenssen : Interventionelle Endosonographie. Ultraschall in Med 2011; 32(1): 8-25, Addendum 1-18 online	2.398
25	Rev	C. Jenssen , C.F. Dietrich: Ultrasound and endoscopic ultrasound of the adrenal glands. Ultraschall in Med 2010; 31: 228-250	3.26
24	Rev	C. Jenssen , C.F. Dietrich: Endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration biopsy and trucut biopsy in gastroenterology – an overview. Best Pract Res Clin Gastroenterol 2009; 23(5): 743-759	2.48
23	Rev	C. Jenssen : Sonoquiz. Mukozele der Appendix. Endo heute 2009; 22(3): 171-173	-
22	Rev	C. Jenssen : Diagnostische Endosonografie – state of the Art 2009. Endo heute 2009; 22(2): 89-104	-
21	Rev	C. Jenssen : Klinischer Stellenwert der Lymphknotenonographie. Praxis 2009; 98(11): 581-588	0.06
20	Or	C. Jenssen , S. Faiss, D. Nürnberg: Komplikationen der Endosonographie und endosonographischer Interventionen – Ergebnisse einer Umfrage an deutschen Zentren. Z Gastroenterol 2008; 46(10): 1177-1184	0.88
19	Rev	C.F. Dietrich, C. Jenssen , H.-D. Allescher, M. Hocke, A.P. Barreiros, A. Ignee: Endosonografische Differenzialdiagnose von Pankreastumoren. Z Gastroenterol 2008; 46(6): 601-617	0.88
18	Rev	C. Jenssen , C.F. Dietrich: Endoscopic ultrasound in gastrointestinal subepithelial lesions. Ultraschall in Med 2008; 29(3): 236-264	2.394
17	Rev	C. Jenssen , K. Möller, S. Wagner, M. Sarbia: Endosonografisch gestützte Biopsie: diagnostischer Ertrag, Fallstricke, Qualitätssicherung. Teil 2: Differenzialdiagnostische Möglichkeiten Fallstricke und Problemlösungen. Z Gastroenterol 2008; 46(9):897-908	0.88

16	Rev	C. Jenssen , K. Möller, S. Wagner, M. Sarbia: Endosonografisch gestützte Biopsie: diagnostischer Ertrag, Fallstricke, Qualitätssicherung. Teil 1: Optimierung von Materialgewinnung und diagnostischer Effizienz. Z Gastroenterol 2008; 46: 590-600	0.88
15	CR	C. Jenssen , C. Siebert, S. Bartho: Leiomyosarkom der Vena cava inferior. Diagnose durch endosonografisch gestützte Feinnadelaspirationsbiopsie. Dtsch Med Wochenschr 2008; 133: 769-772 und Tumor Diagn u Ther 2008; 29: 154-157	0.625
14	CR	C. Jenssen , A.-K. Kraft, I. Schwede, F. Berthold, W. Handrick: Endokarditis durch <i>Cardiobacterium hominis</i> nach Ross-Operation. Fallbericht und Literaturübersicht. Med Klin 2008; 103: 108-112	0.24
13	Rev	C. Jenssen : Albert Schweitzer. Der „Appell an die Menschheit“ machte die Atomtests zu einer Angelegenheit der Weltöffentlichkeit. Deutsches Ärzteblatt 2007, 104, B1024-B1026	?
12	CR	C. Jenssen , B. Schick, S. Wagner: Erstdiagnose eines serös-papillären Ovarialkarzinoms durch endosonographische Feinnadelaspirationsbiopsie eines submucösen Magentumors: ein Fallbericht. Endoskopie heute 2006; 19: 32-35	-
11	Rev	C. Jenssen , CF Dietrich: Endosonographie bei chronischer Pankreatitis. Z Gastroenterol 2005; 43: 737-749	0.800
10	Or	C. Jenssen , T. M. Ruprecht: „Abrüsten oder Untergehen“. Ein Interview mit Rudolf Virchow aus dem Jahre 1895. Medizinhist J 1990; 25: 252-267	? (0.22)
9	Or	C. Jenssen : Rudolf Virchow – Arzt in sozialer Verantwortung. Med aktuell 1989; 15: 34-35	?
8	Or	A. Jenssen, C. Busse, C. Jenssen : Georg Friedrich Nicolai. Med aktuell 1989; 15: 82-83	?
7	Or	T. M. Ruprecht, C. Jenssen : Ärzte und Pazifismus – von der Jahrhundertwende bis zum 1. Weltkrieg. Med aktuell 1989; 15: 97-98	?
6	Or	C. Jenssen : Ehrfurcht vor dem Leben und Weltverantwortung. Albert Schweitzers Weg zum Protest gegen die Atomwaffen. Med aktuell 1989; 15: 514-515	?
5	Or	C. Jenssen : Abrüstung für die zivilisatorischen Aufgaben Europas – Anmerkungen zu Rudolf Virchows Abrüstungsantrag vom 20. Oktober 1869. Z klin Med 1989; 44: 2141-2144	?
4	Or	C. Jenssen , B. Gruner, F. Döcke, G. Dörner: Partial compensation of sexual receptivity deficits in female rats with bilateral lesions of the hypothalamic ventromedial nucleus by transplants of fetal mediobasal hypothalamic tissue. Exp Clin Endocrinol 1988; 91: 287-300	? (1.555)
3	Rev	C. Jenssen , T. Speck: Friedens-Nobelpreis 1985: Ärztebewegung gegen Nuklearkrieg. Wissenschaft und Fortschritt 1986; 36: 2-4	?
2	Or	C. Jenssen , T. Speck: Zu einigen Entwicklungstendenzen der Internationalen Ärztebewegung zur Verhütung eines Nuklearkrieges (IPPNW). Z klin Med. 1985; 40: 1843-1847	?
1	Or	F. Döcke, G. Dörner, A. Smollich, C. Jenssen , B. Gruner: Prevention of lesioning-induced precocious puberty in female rats by neonatal implantation of fetal preoptic tissue. Exp Clin Endocrinol 1985; 86: 353-356	? (1.555)

Abbreviations:

IF... Impact-Factor for the year of publication according to the Journal Citations Report (Thomson & Reuters); if not available, the IF of www.researchgate.net was used.

OR ... Original paper

Rev ... Review

Ed ... Editorial

CR ... Case report

Pos ... Position paper

GL ... Guideline

2. Articles in other scientific journals

No.	Article
20	Gottschalk U, Maeting S, Jenssen C . Klassifikation Magenulkus und Magenblutung. Endo-Praxis 37(1):25-30; doi: 10.1055/a-1253-5375
19	• Jenssen C , Lucke B. Endoskopischer Ultraschall - Gerätekunde und Untersuchungstechniken. EndoPraxis 2018; 34(01): 25-35
18	Jenssen C . Mit dem Schallkopf durch die Wand – endosonographische Palliation. Brandenburgisches Onkologieforum 2017; 15: 12 - 17
17	Jenssen C , Lucke B. Endosonographisch gestützte Therapieverfahren – Teil 2. Injektionsverfahren. EndoPraxis 2015; 31(04): 162-167
16	Jenssen C , Lucke B. Endosonographisch gestützte Therapieverfahren – Teil 1. Allgemeines und Drainageverfahren. EndoPraxis 2015; 31(04): 154-160
15	Jenssen C , Lucke B, Siebert C, Dietrich CF. Endosonografische Methoden zur Gewebecharakterisierung – Grundkenntnisse für die pflegerische Assistenz. Endo-Praxis 2015; 31(1): 20-26
14	Jenssen C , Lucke B, Maeting S, Gottschalk U. Besonderheiten der Pflegeassistenz bei der Endosonografie. Endo-Praxis 2013; 29(4): 154-160
13	Konstantin M, Lucke, B, Siebert C, Zels K, Jenssen C . „Bockwurst-Denny ist wieder da!“. Endo-Praxis. 2012; 28: 157–166
12	Biebermann S, Jenssen C , Kerlikowski U, Lucke B. Schlangenhaut und Sternenhimmel. Endo-Praxis 2012; 28: 118–124
11	C. Jenssen , J. Schwenzer, A. Wiegand und C. Siebert: Sonographie und Endosonographie der Nebennieren. Eine Übersicht. VISIONS 15/ 2007, 2-11
10	B.Lucke, C. Jenssen : Endosonografie mit Feinnadelpunktion. Endo-Praxis 2011; 27: 6-13
9	C. Jenssen : Ärzte gegen den Krieg. Ein Blick in die Geschichte, Teil IV. IPPNW forum, Nr. 124, Dezember 2010, S. 30-31
8	C. Jenssen : Ärzte gegen den Krieg. Ein Blick in die Geschichte, Teil III. IPPNW forum, Nr. 123, September 2010, S. 30-31
7	C. Jenssen : Ärzte gegen den Krieg. Ein Blick in die Geschichte, Teil II. IPPNW forum, Nr. 122, Juni 2010, S. 30-31
6	C. Jenssen : Ärzte gegen den Krieg. Ein Blick in die Geschichte, Teil I. IPPNW forum, Nr. 121, März 2010, S. 30-31
5	C. Jenssen : Respect de la vie et responsabilité pour le monde – Les positions d’Albert Schweitzer contre la course aux armements atomiques. Le Courier de Gunsbach 6, 2007, 23 S
4	C. Jenssen : Ehrfurcht vor dem Leben und Weltverantwortung – Albert Schweitzers Appelle gegen die Atomrüstung. Günsbacher Hefte 9, 2007, 34 S
3	C. Jenssen , M. Boldaz, I. Schwede, W. Handrick: Listeriose – ein Fallbericht. Brandenburgisches Ärztebl 2005; 15 (4): 117-118
2	C Jenssen , B Schick, C Siebert: Quo vadis Endosonographie? Aktueller Stand und Perspektiven des endoskopischen Ultraschalls. Brandenburgisches Ärztebl 2003; 13 (11): 346-349
1	C. Jenssen : „Gläschen in Ehren“ können Lebe(r)n zerstören. SuchtReport 1998, Nr. 2, 50-53

3. Books/ Book chapters

No.	Book/ Book chapters
85	Jenssen C. , Ioanițescu S. Chapter 16, Spleen and lymph nodes. In: Nürnberg D., Sirli R. (Eds.) WFUMB Course Book, 2021, published online
84	Saftoiu A, Jenssen C. Chapter 30, Endoscopic ultrasound. In: Nürnberg D., Sirli R. (Eds.) WFUMB Course Book, 2021, published online
83	Dietrich CF, Jenssen C. Pankreas. In: Dietrich CF (Hg): Ultraschallkurs. Organbezogene Darstellung von Grund- und Aufbaukurs sowie weiterführender Module (Postgraduierten-Kurse). Nach den Richtlinien von KBV, DEGUM, ÖGUM und SGUM. 7. Auflage 2020. Deutscher Ärzteverlag, S. 119 – 145, ISBN 978-3-7691-0633-6
82	Saftoiu A, Jenssen C. EUS characterization of focal pancreatic masses. In: Testoni PA, Inoue H, Wallace MB: Gastrointestinal and pancreatico-biliary diseases: advanced diagnostic and therapeutic endoscopy", Springer 2021
81	Dietrich CF, Braden B, Jenssen C. EUS-guided drainage of fluid collections. In: Testoni PA, Inoue H, Wallace MB: Gastrointestinal and pancreatico-biliary diseases: advanced diagnostic and therapeutic endoscopy", Springer 2021
80	Lutz H, Jenssen C. Entstehung und Entwicklung in der Endosonographie (EUS). In: Frentzel-Beyme, B; Jakobeit C; Lutz H; Nürnberg D, Salaschek M. (Hg): Zur Geschichte der Ultraschalldiagnostik. Ultraschallmuseum e.V. Lennep, 2020, S. 173 – 183; ISBN: 978-3-00-064418-4
79	Jenssen C , Ignee A. Contrast-enhanced endoscopic US. In: Lyshchik A, Dietrich CF, Sidhu PS, Wilson SR (Eds.): Specialty Imaging. Fundamentals of CEUS. Philadelphia, Elsevier, 2019, pp. 346 – 350; ISBN: 978-0-323-62564-7
78	Jenssen C , D' Onofrio M: Pancreas: solid lesions. In: Lyshchik A, Dietrich CF, Sidhu PS, Wilson SR (Eds.): Fundamentals of CEUS. Philadelphia, Elsevier, 2019, pp. 186 - 189
77	D' Onofrio M, Sarno A, Jenssen C : Pancreas: cystic lesions. In: Lyshchik A, Dietrich CF, Sidhu PS, Wilson SR (Eds.): Fundamentals of CEUS. Philadelphia, Elsevier, 2019, pp. 182 - 185
76	Jenssen C , Bridson J-M, Barreiros AP, Popescu A, Cui X-W, Dietrich CF. Ultrasound of the gallbladder and hepatobiliary system. In: Dietrich CF (Ed.): EFSUMB European Coursebook on Ultrasound, 2 nd edition, European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) 2019. http://www.efsumb.org/blog/ecb-2edition ; ISBN: 978-0-9571581-1-5; doi.org/10.37713/ECB19
75	Nürnberg D, Zatura F, Jenssen C , Dietrich CF. Ultrasound of the adrenal glands. In: Dietrich CF (Ed.): EFSUMB European Coursebook on Ultrasound, 2 nd edition, European federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) 2019. http://www.efsumb.org/blog/ecb-2edition ; doi: 10.37713/ECB21
74	D'Onofrio M, Ciaravino V, Valek V, Beleù A, Jenssen C , De Robertis R. Ultrasound of the pancreas. In: Dietrich CF (Ed.): EFSUMB European Coursebook on Ultrasound, 2 nd edition, European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) 2019. http://www.efsumb.org/blog/ecb-2edition ; doi:10.37713/ECB09
73	Dietrich CF, Atkinson N, Jenssen C. Mediastinal pathologies. In: Feletti, F, Malta B, Aliverti A (Eds.): Thoracic Ultrasound and Integrated Imaging. Springer International Publishing, 2020, pp. 129-154; ISBN 978-3-319-93055-8
72	Schachschal G, Gottschalk U, Jenssen C. EUS-Therapie: Pseudozysten-, Abszeß- und Nekrosedrainagen. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 359 – 371; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102

71	<p>Welker L, Bittmann I, Jenssen C. EUS-FNP: Materialverarbeitung, Befundung, Interaktion Endosonografiker/ Zytopathologe. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 328 – 336; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
70	<p>Möller K, Jenssen C. EUS-FNP: Vorbereitung, Nadeln, Techniken. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 312 – 327; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
69	<p>Jenssen C, Hollerbach S. EUS-FNP: Indikationen, Kontraindikationen, Risiken. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 292 – 310; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
68	<p>Annema J, Jenssen C. Mediastinum: Bronchialkarzinom und mediastinale Lymphadenopathien. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 223 – 241; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
67	<p>Jenssen C, Kahl S, Gottschalk U. Pankreas: entzündliche Erkrankungen. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 273 – 290; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
66	<p>Schachschal G, Jenssen C. Pankreas: zystische Läsionen. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 223 – 241; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
65	<p>Gottschalk, U, Heise, W, Jenssen C. Ösophagus- und Magenkarzinom, gastrointestinale Lymphome: Diagnostik und Staging. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 170 – 185; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
64	<p>Jenssen C, Hocke M. Ösophagus, Magen, Rektum: subepitheliale Läsionen: In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 153 – 168; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
63	<p>Götzberger M, Jenssen C. Lymphknoten, Ganglion coeliacum, Milz: Einstellungen, Normalbefunde, Varianten, Charakterisierung. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 139 – 149; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>
62	<p>Will U, Jenssen C. Mediastinum und oberer Verdauungstrakt: allgemeine longitudinale EUS-Anatomie. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 84 – 102; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102</p>

61	Maeting S, Lucke B, Jenssen C , Gottschalk U. Untersuchungsvorbereitung und Assistenz, Gerätevorbereitung, Gerätereinigung. In: Jenssen C, Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 62 – 71; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102
60	Kaiser C, Jenssen C . Kurzer Abriß zur Geschichte der Endosonografie. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019, S. 29 – 34; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102
59	Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2. Auflage 2019; ISBN: 978-3-13-242583-5; doi: 10.1055/b-006-161623; https://www.thieme.de/shop/Gastroenterologie/Jenssen-Gottschalk-Schachschal-Dietrich-Kursbuch-Endosonografie-9783132425835/p/00000000270500102
58	Jenssen C , Jenssen B. Diagnostische Endosonografie. In: Gottschalk U, Maeting S, Kahl S. Arbeitsplatzbuch Endoskopie. Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York 2019, S. 305 – 323; ISBN: 978-3-13-240593-6; doi: 10.1055/b-005-145230; https://www.thieme.de/shop/MTA/Gottschalk-Maeting-Kahl-Arbeitsplatzbuch-Endoskopie-9783132405936/p/00000000295470101
57	Jenssen C , Jenssen B. Polypektomie. In: Gottschalk U, Maeting S, Kahl S. Arbeitsplatzbuch Endoskopie. Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York 2019, S. 196 - 216 ; ISBN: 978-3-13-240593-6; doi: 10.1055/b-005-145230; https://www.thieme.de/shop/MTA/Gottschalk-Maeting-Kahl-Arbeitsplatzbuch-Endoskopie-9783132405936/p/00000000295470101
56	Jenssen C , Jenssen B. Koloskopie. In: Gottschalk U, Maeting S, Kahl S. Arbeitsplatzbuch Endoskopie. Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York 2019, S. 158 – 180; ISBN: 978-3-13-240593-6; doi: 10.1055/b-005-145230; https://www.thieme.de/medias/sys_master/8895534006302/9783132405936_musterseite_158_167.pdf?mime=application%2Fpdf&realname=9783132405936_musterseite_158_167.pdf
55	Jenssen C , Jenssen B. Proktoskopie. In: Gottschalk U, Maeting S, Kahl S. Arbeitsplatzbuch Endoskopie. Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York 2019, S. 182 – 194; https://www.thieme.de/shop/MTA/Gottschalk-Maeting-Kahl-Arbeitsplatzbuch-Endoskopie-9783132405936/p/00000000295470101
54	Jenssen C . Methoden zur Materialgewinnung. In: Schubert J. Gastroenterologische Zytopathologie. Unter Mitarbeit von Christian Jenssen . Walter de Gruyter, Berlin & Boston 2016, S. 7 – 44
53	T. Mueller, C. Jenssen : Ultrasound-Guided Emergency and Vascular Interventions. In: Dietrich CF, Nürnberg D (Eds.): Interventional Ultrasound. Thieme, Stuttgart, New York, Delhi, Rio 2015, pp. 330 – 351
52	CF Dietrich, M. Hocke, C. Jenssen : Interventional Endosonography. In: Dietrich CF, Nürnberg D (Eds.): Interventional Ultrasound. Thieme, Stuttgart, New York, Delhi, Rio 2015, pp. 224 – 253
51	C. Jenssen , CF Dietrich: Contraindications, Complications, and Complication Management. In: Dietrich CF, Nürnberg D (Eds.): Interventional Ultrasound. Thieme, Stuttgart, New York, Delhi, Rio 2015, pp. 86 – 108
50	C. Jenssen , T. Beyer: Fine Needle Aspiration Cytology. In: Dietrich CF, Nürnberg D (Eds.): Interventional Ultrasound. Thieme, Stuttgart, New York, Delhi, Rio 2015, pp. 49 – 67
49	Schachschal G, Gottschalk U, Jenssen C . EUS-Therapie: Pseudozysten-, Abszeß- und Nekrosedrainagen. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 359 – 371
48	Welker L, Bittmann I, Jenssen C . EUS-FNP: Materialverarbeitung, Befundung, Interaktion Endosonografiker/ Zytopathologe. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 328 – 336.
47	Möller K, Jenssen C . EUS-FNP: Vorbereitung, Nadeln, Techniken. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 312 – 327

46	Jenssen C , Hollerbach S. EUS-FNP: Indikationen, Kontraindikationen, Risiken. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 292 – 310
45	Annema J, Jenssen C . Mediastinum: Bronchialkarzinom und mediastinale Lymphadenopathien. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 223 – 241
44	Jenssen C , Kahl S, Gottschalk U. Pankreas: entzündliche Erkrankungen. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 273 – 290
43	Schachschal G, Jenssen C . Pankreas: zystische Läsionen. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 223 – 241
42	Gottschalk U, Heise, W, Jenssen C . Ösophagus- und Magenkarzinom, gastrointestinale Lymphome: Diagnostik und Staging. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 170 - 185
41	Jenssen C , Hocke M. Ösophagus, Magen, Rektum: subepitheliale Läsionen: In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 153 - 168
40	Götzberger M, Jenssen C . Lymphknoten, Ganglion coeliacum, Milz: Einstellungen, Normalbefunde, Varianten, Charakterisierung. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 139 - 149
39	Will U, Jenssen C . Mediastinum und oberer Verdauungstrakt: allgemeine longitudinale EUS-Anatomie. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 84 - 102
38	Maeting S, Lucke B, Jenssen C , Gottschalk U. Untersuchungsvorbereitung und Assistenz, Gerätevorbereitung, Gerätereinigung. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 62 – 71
37	Kaiser C, Jenssen C . Kurzer Abriß zur Geschichte der Endosonografie. In: Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014, S. 29 – 34
36	Jenssen C , Gottschalk U, Schachschal G, Dietrich CF (Herausgeber): Kursbuch Endosonografie. Stuttgart, New York: Thieme, 2014
35	Böhme B, Groß S, Jenssen C , Hübner, J, Möhler M, Pistorius S, Treml K. Patientenleitlinie Magenkrebs. Ein Ratgeber für Patientinnen und Patienten. Berlin 2013. Leitlinienprogramm Onkologie der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e. V., der Deutschen Krebsgesellschaft e. V. und der Deutschen Krebshilfe e. V.
34	B.Lucke, C. Jenssen : Die endosonographische Feinnadelpunktion. Rosenheim, MediGlobe GmbH, 2012
33	T. Müller, C. Jenssen : Sonographisch gesteuerte Notfall- und Gefäßinterventionen. In: Dietrich CF, Nürnberg D (Hg.): Interventionelle Sonographie. Thieme, Stuttgart, New York, 2011, S. 474 – 501
32	C.F. Dietrich, M. Hocke, C. Jenssen : Interventionelle Endosonographie. In: Dietrich CF, Nürnberg D (Hg.): Interventionelle Sonographie. Thieme, Stuttgart, New York, 2011, S. 317 – 362
31	C. Jenssen , CF Dietrich: Kontraindikationen, Komplikationen, Komplikationsmanagement. In: Dietrich CF, Nürnberg D (Hg.): Interventionelle Sonographie. Thieme, Stuttgart, New York, 2011, S. 127 – 160
30	C. Jenssen , T. Beyer: Feinnadel-Aspirationszytologie. In: Dietrich CF, Nürnberg D (Hg.): Interventionelle Sonographie. Thieme, Stuttgart, New York, 2011, S. 75 – 98
29	C.F. Dietrich, C. Jenssen : Pankreas. In: C.F. Dietrich (Hg.): Ultraschall-Kurs. Organbezogene Darstellung von Grund-, Aufbau- und Abschlusskurs. Deutscher Ärzte Verlag GmbH, 6. Aufl. 2011
28	C. Jenssen , K. Möller, M. Sarbia, S. Wagner: EUS-guided biopsy – indications, problems, pitfalls, troubleshooting, clinical impact. In: C.F. Dietrich (Ed.): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas. Thieme, Stuttgart, New York, 2 nd edition 2011, p. 91 - 167
27	CF Dietrich, C Jenssen : Benign and malignant (cystic) tumors of the pancreas. In: CF Dietrich (Ed): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas. Thieme, Stuttgart, New York, 2 nd edition 2011, p. 338 - 365

26	C Jenssen , M Mayr, D Nuernberg: Complications of endoscopic ultrasound: risk assessment and prevention. In: CF Dietrich (Ed): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas. Thieme, Stuttgart, New York, 2 nd edition 2011, p. 176 - 196
25	C Jenssen , CF Dietrich: Endoscopic ultrasound in subepithelial tumors. In: CF Dietrich (Ed): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas, Thieme, Stuttgart, New York, 2 nd edition 2010, p. 224 - 277
24	C Jenssen , CF Dietrich: Endoscopic ultrasound in chronic pancreatitis. In: CF Dietrich (Ed): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas. Thieme, Stuttgart, New York, 2 nd edition 2011, p. 284 – 322
23	C. Jenssen , B. Lucke: Koloskopie, diagnostisch und therapeutisch. In: U. Gottschalk, E. Kern-Waechter, S. Maeting (Hg.): THIEMEs Endoskopieassistenz, Thieme, Stuttgart, New York 2009, S. 250-276
22	C. Jenssen , B. Lucke, S. Maeting: Arbeitsplatz Endoskopie. Gerätetechnische Voraussetzungen. In: U. Gottschalk, E. Kern-Waechter, S. Maeting (Hg.): THIEMEs Endoskopieassistenz, Thieme, Stuttgart, New York 2009, S. 23-25
21	C.F. Dietrich, A.-P. Barreiros, C. Jenssen : Zystische, neuroendokrine und anderen seltene Pankreastumoren. In: C.F. Dietrich (Hg.): Endosonographie. Atlas und Lehrbuch. Thieme, Stuttgart, New York, 2008, S. 287-331
20	C. Jenssen , M. Mayr, S. Faiss und D. Nürnberg: Komplikationen der Endosonographie – Risikobewertung und Vorbeugung. In: C.F. Dietrich (Hg.): Endosonographie. Atlas und Lehrbuch. Thieme, Stuttgart, New York, 2008, S. 148-163
19	C. Jenssen , K. Möller, M. Sarbia, S. Wagner: Endosonographische Biopsie (EUS-FNA, EUS-TCB) – Fallstricke, Probleme und Problemlösungen. In: C.F. Dietrich (Hg.): Endosonographie. Atlas und Lehrbuch. Thieme, Stuttgart, New York, 2008, S. 87-140
18	C. Jenssen , C.F. Dietrich: Endosonographie bei subepithelialen Tumoren des Verdauungstraktes. In: C.F. Dietrich (Hg.): Endosonographie. Atlas und Lehrbuch. Thieme, Stuttgart, New York, 2008, S. 190-225
17	C. Jenssen , C.F. Dietrich: Endosonographie bei chronischer Pankreatitis – Diagnostik, Differenzialdiagnostik, Therapie: In: C.F. Dietrich (Hg.): Endosonographie. Atlas und Lehrbuch. Thieme, Stuttgart, New York, 2008, S. 232-269
16	CF Dietrich, C Jenssen : Benign and malignant (cystic) tumors of the pancreas. In: CF Dietrich (Ed): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas. Thieme, Stuttgart, New York, 2006, p. 208 – 229
15	C Jenssen , M Mayr, D Nuernberg: Complications of endoscopic ultrasound: risk assessment and prevention. In: CF Dietrich (Ed): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas. Thieme, Stuttgart, New York, 2006, p. 87 – 99
14	C Jenssen , CF Dietrich: Endoscopic ultrasound in subepithelial tumors. In: CF Dietrich (Ed): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas, Thieme, Stuttgart, New York, 2006, p. 121 – 154
13	C Jenssen , CF Dietrich: Endoscopic ultrasound in chronic pancreatitis. In: CF Dietrich (Ed): Endoscopic Ultrasound. An Introductory Manual and Atlas. Thieme, Stuttgart, New York, 2006, p. 161 – 195
12	C Jenssen , CF Dietrich: Chronische Pankreatitis, eine Literaturübersicht. In: CF Dietrich (Hg): Endoskopischer Ultraschall – eine Einführung. 2005, Schnetztor-Verlag GmbH, Konstanz, S. 174-214
11	CF Dietrich, C Jenssen : Pankreas. In: CF Dietrich (Hg): Endoskopischer Ultraschall – eine Einführung. 2005, Schnetztor-Verlag GmbH, Konstanz, S. 150-171
10	C Jenssen , CF Dietrich: Endosonographie bei subepithelialen Tumoren des Verdauungstraktes. In: CF Dietrich (Hg): Endoskopischer Ultraschall – eine Einführung. 2005, Schnetztor-Verlag GmbH, Konstanz, S. 98-138
9	C. Jenssen , O. Hader: Krankheiten der Viszeralarterien. In: K-L Schulte (Hg): Kappert - Lehrbuch und Atlas der Angiologie. 13. Auflage 1998, Verlag H. Huber, Bern, Göttingen, Toronto, Seattle, S. 253-258
8	C. Jenssen : Medicine against War: a historical review of Anti-War Activities of Physicians. In: I. Taipale et al. (Eds): War or Health? A reader. With a preface by Kofi Annan, Secretary General of the United Nations. 2002, University Press, Dhaka, White Lotus, Bangkok, NAE, Cape Town, Zed Books, London & New York in association with Physicians for Social Responsibility (Finland), Helsinki and IPPNW, Cambridge, Mass., pp 7-29

7	C. Jenssen: Rudolf Virchow. In: M. Asendorf, R. von Bockel (Hg): Demokratische Wege. Deutsche Lebensläufe aus fünf Jahrhunderten. Ein Lexikon. 1997, Verlag J.B. Metzler Stuttgart, Weimar, S. 659-661
6	C. Jenssen: Ehrfurcht vor dem Leben und Weltverantwortung – Albert Schweitzers Weg zum Protest gegen die Atomrüstung. In: T. Ruprecht, C. Jenssen (Hg): Äskulap oder Mars ? Ärzte gegen den Krieg. 1991, Donat-Verlag Bremen, S. 473-499
5	P. Craig, C. Jenssen: Zwischen Utopie, hilfloser Analyse und Kriegsvorbereitung. Ansichten und Aktivitäten britischer Ärzte in den dreißiger Jahren. In: T. Ruprecht, C. Jenssen (Hg): Äskulap oder Mars ? Ärzte gegen den Krieg. 1991, Donat-Verlag Bremen, S. 309-329
4	C. Jenssen: „Die Aufrüstung ist die Mikrobe des Krieges ...“. Rudolf Virchow (1821-1902), schillernder „Apostel des Friedens und der Versöhnung“. In: T. Ruprecht, C. Jenssen (Hg): Äskulap oder Mars ? Ärzte gegen den Krieg. 1991, Donat-Verlag Bremen, S. 75-98
3	A. Jenssen, C. Busse, C. Jenssen: Georg Friedrich Nicolai (1871-1964) – Der Versuch eines wissenschaftlichen Pazifismus. In: T. Ruprecht, C. Jenssen (Hg): Äskulap oder Mars ? Ärzte gegen den Krieg. 1991, Donat-Verlag Bremen, S. 161-175
2	T. Ruprecht, C. Jenssen: „Edel sei der Mensch, hilfreich und gut.“ – Joseph Alexandre Riviére (1859-1946) und die „Association médicale internationale contre la guerre“. In: T. Ruprecht, C. Jenssen (Hg): Äskulap oder Mars ? Ärzte gegen den Krieg. 1991, Donat-Verlag Bremen, S. 129-144
1	T. Ruprecht, C. Jenssen (Hg): Äskulap oder Mars? Ärzte gegen den Krieg. Mit einem Geleitwort von Jens Reich und einem Epilog von Günter Anders. 1991, Donat-Verlag Bremen. 602 S., 75 Abb

Annotation: Congress abstracts are not included in this publication list. Honorary lectures are included in the curriculum vitae.